

**HOJA TECNICA** 

**Mmmmem** 

**SL100 Color IMPRIMACION HLG SYSTEM** 

#### **DESCRIPCION**

SL100 Color imprimación del sistema HLG System. Pude ser coloreado con cualquier color de la carta RAL.

Resina acrílica a base de siliconas bicomponentes que se endurece reaccionando con el H2O en el aire.



## **APLICACIONES**

- Aplicación: interior y exterior.
- Madera, metal, obra, hierro, inox, aluminio, hormigón, vinilos, cerámica, granito, mármol, plásticos, ...

#### **PROPIEDADES**

- Mejora la resistencia a la intemperie, a la oxidación y la adherencia a la base.
- Excelente resistencia a los productos químicos.
- Se recomienda su uso es superficies con difícil adherencia, como puente unión a esmaltes.
- No cuartea
- No forma ampollas
- No hace falta lijar para repintar
- Inodoro una vez seco
- Transpirable
- No contamina
- Gran durabilidad del color original.

# **CARACTERISTICAS**

Acabado: Brillo

9,0-12,0s/HIS NK-2 Viscosidad: Rendimiento aproximado por mano: 50 gramos m2

(20 Cº HR:60 %) 5-8 minutos Secado al tacto: Repintado: (20 Cº HR: 60 %) 4 horas

Colores: Transparente, colores carta RAL

Duración de la mezcla: 10 horas a 20 Cº

Relación de la mezcla en peso:

Diluyente: Especifico al 80 %



#### PREPARACION DE LA SUPERFICIE

- El soporte tiene que estar exento de productos extraños, óxidos y/o residuos
- Aplicar sobre superficies bien desengrasadas, sin polvo y secos.
- Si se ha limpiado con agua a presión esperar a que esté bien seco.
- Si se ha limpiado con productos químicos restablecer el PH entre 6-8.

#### **MODO DE EMPLEO**

- Usar las tablas de mezclas.
- La mezcla se tiene que hacer siempre a peso con una balanza digital
- Respetar las proporciones exactas detalladas en la tabla de mezclas.
- No aplicar el producto con temperaturas elevadas.
- No aplicar con humedades relativas superiores al 85 %, ni a temperaturas inferiores a 5 Cº ni superiores a 35 Cº.
- Se puede aplicar a brocha, rodillo, pistola aerográfica.

#### **INFORMACION GENERAL**

- Los datos aquí reseñados están basados sobre nuestros conocimientos actuales, ensayos de laboratorio y en circunstancias concretas y juicios objetivos, obtenidos en el uso práctico.
- Debido a la imposibilidad de establecer una descripción apropiada a cada naturaleza y estado, teniendo en cuenta la superficie a proteger, nos es imposible garantizar la total reproducibilidad en cada caso.

#### PRESENTACION:

Envases de 4 kilos.

### **CADUCIDAD:**

- Almacenamiento recomendado, no más de 12 meses, teniendo en cuenta la fecha de fabricación definida en el envase original.
- Mantener siempre en el envase original, perfectamente cerrado y a cubierto.
- Temperatura de almacenaje, entre 15-20 ºC.

